

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по Краснодарскому краю Главный государственный санитарный врач Краснодарский край

(унолномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

No RU.23.KK.08.015.E.000073.01.16

от 26.01.2016 г.

Продукция:

Концентрат моющего средства "AVUAR" - AV S 01 (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ГОСТ 51696-2000 "Товары бытовой химии. Общие технические требования". Изготовитель (производитель): ООО "АВУАР", МО, г. Люберцы, Котельнический проезд д.14. Литера Р. (Российская Федерация). Получатель: ООО "АВУАР", г. Москва, ул. Генерала Кузнецова, д. 18, корп. 2, пом. XXIII(Российская Федерация).

EBPA39C

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарноэпидемиологическому надзору (контролю) Утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

для удаления полимеризованных жиров, красок различной природы, надписей, аквачистки деликатных изделий, клейковины, битума, старых полимерных покрытий, абсорбции запахов, для применения в дошкольных, школьных и образовательных учреждениях, а также на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, на транспорте, на объектах здравоохранения и в коммунальном хозяйстве

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, пентра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение Новороссийского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае" № 451/19 от 25.12.2015г.Протокол испытаний №806/5.1.4 от 04.12.2015г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтродьных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

Николаевич П.Н.

Ф. И. О./поличев).

A36081284

№0327469

М. П.





ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по Краснодарскому краю Главный государственный санитарный врач Краснодарский край

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

No RU.23.KK.08.015.E.000073.01.16

ОТ

26.01.2016 r.

fuнформация, не вощедшая в текст свидетельства о государственной регистрации)

Наименование продукции (продолжение, начало на бланке свидетельства):

, AV S 02, AV S 03, AV S 04, AV S 05, AV S 06, AV S 07, AV S 08, AV S 09, AV S 10, AV S 11, AV S 12, AV S 13, AV S 14, AV S 15, AV S 16, AV S 17, AV S 18, AV S 19, AV S 20, AV S 21, AV S 22, AV S 23, AV S 24, AV S 25, AV S 26, AV S 27, AV S 28, AV S 29, AV S 30, AV S 31, AV S 32, AV S 33, AV S 34, AV S 35, AV S 36, AV S 37, AV S 38, AV S 39, AV S 40, AV S 41, AV S 42, AV S 43, AV S 44, AV S 45, AV S 46, AV S 47, AV S 48, AV S 49, AV S 50, AV S 51, AV S 52, AV S 53, AV S 54, AV S 55, AV S 56, AV S 57, AV S 58, AV S 59, AV S 60, AV S 61, AV S 62, AV S 63, AV S 64, AV S 65, AV S 66, AV S 67, AV S 68, AV S 69, AV S 70, AV S 71, AV S 72, AV S 73, AV S 74, AV S 75, AV S 76, AV S 77, AV S 78, AV S 79, AV S 80, AV S 81, AV S 82, AV S 83, AV S 84, AV S 85, AV S 86, AV S 87, AV S 88, AV S 89, AV S 90, AV S 91, AV S 92, AV S 93, AV S 94, AV S 95, AV S 96, AV S 97, AV S 98, AV S 99, AV S 100 (специальное с органическим растворителем)



Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

Николаевич П.Н.

(Ф.И. Олнодния)

М. П.



ООО «Авуар»

109156 г. Москва, ул. Генерала Кузнецова, дом 18, корпус 2, помещение XXIII

ИНН/КПП: 7721818490/772101001 тел.8 (495) 789 59 63

8 (916) 600 11 06 Сайт: avuar.org

E-mail: info@avuar.su

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

РАЗДЕЛ 1 – ДАННЫЕ О ПРОДУКТЕ/ИЗГОТОВИТЕЛЕ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА: AV S ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ 09 НОМЕР ПРОДУКТА (PIN): не

используется

КЛАСС WHMIS: B3, D2B

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: средство для уничтожения запаха

В СЛУЧАЕ АВАРИИ: (495) 789

КЛАСС ОПАСНОСТИ МИНИСТЕРСТВА

КОМПАНИЯ: ООО «Авуар» ТРАНСПОРТА:

нерегулируемый

ОПАСНОСТЬ 1 3ДОРОВЬЕ 2 ОГНЕОПАСНОС 4 = очень высокая 0 РЕАКТИВНОСТ 3 = высокая 2 = средняя В МАКСИМАЛЬН 1 = низкая 0 = ΑЯ индивид. незначительн ая ЗАЩИТА

H.M.I.S

ТРАНСПОРТНОЕ НАЗВАНИЕ: не используется

59 63

РАЗДЕЛ 2 – ДАННЫЕ ОБ С					•	**
ОПАСНОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО	HOMEP CAS	<u>%</u>	<u>Допустим</u> <u>ый</u> <u>уровень</u> <u>воздейств</u> <u>ия</u>	<u>пдк</u>	<u>пд 50*</u>	<u>ПК50**</u>
Д-Лимонен	5989- 27-5	40	не указано	не указано	> 5 r/kr	нет данных
Изопропиловый спирт	67-63-0	1	не указано	не указано	нет данных	нет данных
Неионные поверхностно-	н/д	7-	не указано	не указано	нет	нет данных
активные вещества		10			данных	
РАЗДЕЛ 3 – ФИЗИЧЕСКИЕ	ХАРАКТЕРИСТ	ики				
Цвет : светло-желтый	Точка кипения : 121°C		Относительная плотность смеси пар/воздух при 20°C (воздух = 1): 1.09		pH 7	
Запах: разный	Точка замерзания:		Относительная плотность пара (воздух = 1): 5.8			
Физическое состояние:	Температура		Скорость	Скорость испарения		
жидкость	плавления: -22°С		(вода=1) :	н/д		
Растворимость в воде:	Интенсивность запаха:		: Содержа	Содержание летучих		

не растворим не установлено органических веществ: 4,9%

РАЗДЕЛ 4 – ДАННЫЕ О ПОЖАРООПАСНОСТИ И ВЗРЫВООПАСНОСТИ

Температура воспламенения Средство пожаротушения: Температура

порошковый огнетушитель или СО2 и способ определения: самовоспламенения:

не указано

Пределы воспламенения: не Нижний предел Специальные средства: нет

горючая жидкость взрывоопасности:

Необычные характеристики Опасные продукты горения: не указано

не

Верхний предел пожароопасности или указано

> взрывоопасности: не указано взрывоопасности: избегать источников воспламенения

РАЗДЕЛ 5 – ДАННЫЕ О РЕАКТИВНОСТИ

Химическая устойчивость: стабилен Опасность разложения побочных продуктов:

неизвестно

Несовместимость Опасность полимеризации: не происходит

РАЗДЕЛ 6 – ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Способ попадания: проглатывание Токсикологический синергетический эффект: неизвестно

Сенсибилизация: нет Клинические условия, ухудшающиеся под

воздействием:

неизвестно

ПРОЯВЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ (острое или

хроническое):

Глаза: прямой контакт может вызвать Канцерогенное воздействие: отсутствует

раздражение

Кожа: длительный или многократный контакт

может вызвать раздражение

Глотание: может вызвать раздражение

желудочно-кишечного тракта, тошноту, диарею.

Репродуктивная токсичность: отсутствует. Вдыхание: неопасно в вентилируемой зоне.

РАЗДЕЛ 7 – ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРЫ КОНТРОЛЯ

Защита при вдыхании: не требуется Вентиляция: местная вытяжка: не указано

Механическая: допустимая

Мутагенное воздействие: отсутствует

Тератогенное воздействие: отсутствует

Защитные перчатки: не требуется Защита глаз: необходимая для предотвращения

попадания в глаза

Защитная одежда и оборудование: не Рабочие и гигиенические процедуры: после работы

требуется тщательно вы мыть руки

Требования при хранении: Соблюдать меры Другие требования: не давать детям

предосторожности.

Собрать и по возможности повторно использовать. Если предписано правилами Необходимые соответствующих организаций, смыть большим количеством воды или собрать с меры в случае помощью инертного материала (песок, глина и т.п.) и поместить в контейнер для проливания или рассыпания: дальнейшей утилизации. Не допускать попадания потоков материала в бытовую

водопроводную сеть.

Ликвидация Утилизировать в соответствии с требованиями местных и федеральных

отходов: организаций.

РАЗДЕЛ 8 – МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: ЗАМЕЧАНИЯ ДЛЯ ВРАЧЕЙ

Глаза: промывать большим количеством воды в течение 15 минут, глаза должны быть открыты

Кожа: смыть с нещелочным мылом и водой

Глотание: дать выпить 2-3 больших стакан воды. Обратиться за медицинской помощью.

Вдыхание: неопасно в случае вентиляции.

Примечания для врачей: нет дополнительной информации

^{*} Предельная доза (при которой 50% организмов погибают)

^{**} Предельная концентрация (при которой 50% организмов погибают)